# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Entry 7 of 7

File: DWPI

Sep 28, 1981

DERWENT-ACC-NO: 1981-004673

DERWENT-WEEK: 198143

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Demonstration equipment for game pieces on playing board - has

selective signal emitter working together with signal sensor underneath playing field to transmit state of play

PATENT-ASSIGNEE: CSIZMADIA J[CSIZI]

PRIORITY-DATA:

1978HU-GA01255

May 18, 1978

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

HU 20792 T

September 28, 1981

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): A61B 71/06

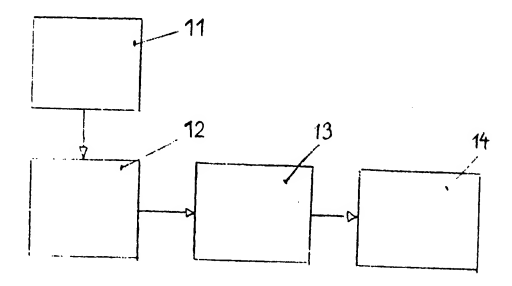
ABSTRACTED-PUB-NO:

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

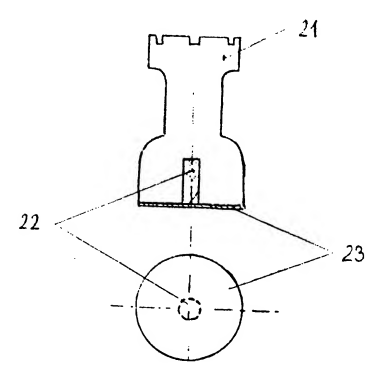
TITLE-TERMS:

DEMONSTRATE EQUIPMENT GAME PIECE PLAY BOARD SELECT SIGNAL EMITTER 0792T WORK SIGNAL SENSE UNDERNEATH PLAY FIELD TRANSMIT STATE PLAY

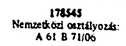
DERWENT-CLASS: P31 W04

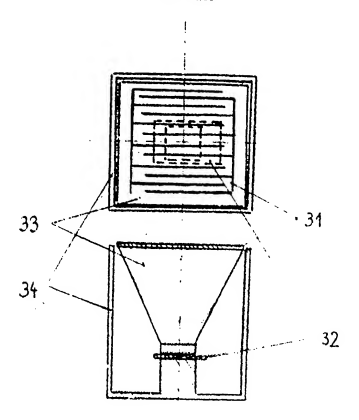


## 1. abra

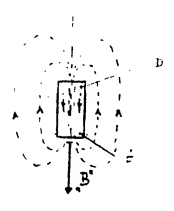


2. abra



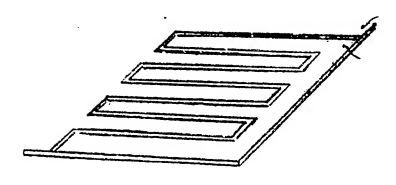


3. ábra



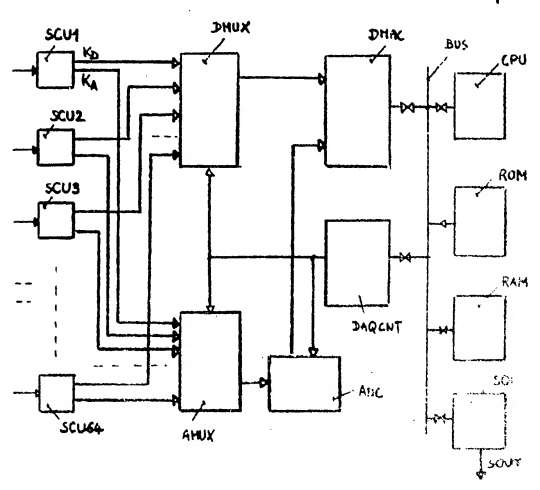
4. abra

FIGURA	B 485Z.	B IRANY	
		VILÀFOS	SOTET_
Gydog Huszár Fuld	В <sub>3</sub> Вн В+	† †	† †
Bástya Vezér Kırály	Вь Вv Вk	f. f.	† †
	<u>5. abra</u>		

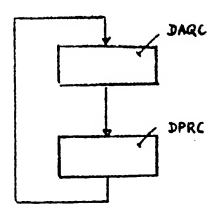


6. abra

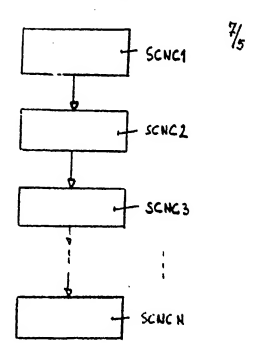
LONG THE SAME THE PARTIES AND ADMINISTRATION OF THE PARTIES AND ADMINISTRATION OF A SAME PARTIES AND ADMINISTRATION OF A S



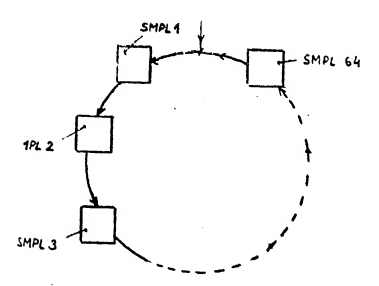
### 7. ábra



8. àbra

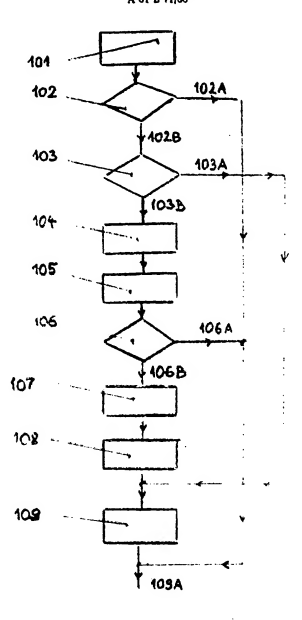


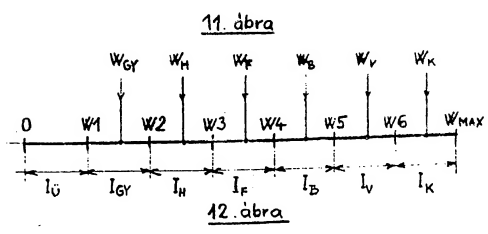
# 9. abra

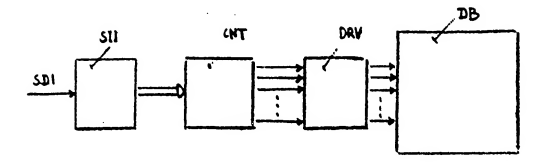


10. abra

and a series and which and have been said a few states and a series of the







13. àbra

T/20 789 (51) A 61 B 17/00 (72)(71) dr. Kalabay László, egyetemi adjunktus, Budapest (54) Sebészeti varrótű és ahhoz való előkészítő eszköz (22) 79.08.24 (21) KA-1537

A találmány tárgya sebészi varrótű és ennek előkészítésére szolgáló eszköz. Az előkészítő eszköz elsősorban a sebészi varrótű befűzésére és készenléti helyzetben tartására való.

A találmány szerinti sebészi varrótű lényege, hogy tűtokkal ellátott középrésze, ennek végeitől kiinduló,tűhegyben végződő, görbült oldalrészei és legalább az egyik felülete egy szakaszára kiterjedő, a tűfoktól kiinduló hornyai vannak.

Az ugyancsak találmány tárgyát képező egyedi előkészítő eszköz lényege, hogy fejrészében hosszhorony, ezt keresztező kereszthorony és az egyik horonyban, célszerűen a keresztho-

ronyban lévő, rögzített tűfűző van.

Egyszerre több tű előkészítésére szolgáló, szinten találmány tárgyát képező eszköz lényege pedig, hogy szisztettartója, ebben egymás mögött kiképzett, egy-eg tu legalább középrészét befogadó vájvúi, a vályúkra keresztirányú, a vályúknál mélyebbre terjedő hornya, a vályúk középrészeinél lévő rögzített hurkai és a hurkok szintjében lévő, a vályúk közötti bordákban a vályúkra keresztirányban kiképzett furatai vannak.

T/20 790 (51) A 61 B 17/18 (72)(71) dr. Scherfel Tibor, sebész traumatológus szakorvos, Debrecen (54) Velőűrszög (22) 76.05.20 (21) SchE-565 (74) Budapesti 29. sz. Ugyvédi Munkaközösség, Budapest

A találmány végtagcsontok töréseinek operatív beavatkozással történő stabilizálására alkalmas gyógyászati segédeszköz. A szög szárából legalább három – radiális irányban elhelyezkedő és a szögfejtől a szögcsúcs irányában csökkenő szélességű – erősítő lamella nyúlik ki. A lamellák hosszirányú méretcsökkenése szakaszos, de az egyes szakaszokon belül folyamatos. A lamellaszakaszok száma legalább kettő, a szomszédos lamellaszakaszok találkozásainál pedig a szög hossztengelye felé visszaugratott lépcsők vannak kialakítva.

A találmány szerinti velőűrszög a tompor alatti combcsont törések esetén igen jó eredménnyel használható, mivel jól alkalmazkodik a velőűr változó keresztmetszetéhez, a csontot nem károsítja, stabil rögzítést ad, a műtétet pedig gyorsan és

egyszerűen teszi elvégezhetővé.

T/20 791 (51) A 61 B 17/32 (71) Empresa Cubana Exportadora e Iportadora de Productos Médicos, trading as MEDICUBA, Vedado, Havanna (CU) (72) dr. de la Torre Dulffo José E., orvos, Las Villas (CU) (54) Készülék láb-visszértágulások sebészeti úton való kezelésére (22) 76.08.26 (21) ME-2015 (74) Budapesti Nemzetközi Úgyvédi Munkaközösség, Budapest

A találmány tárgya készülék láb-viszértágulások sebészeti úton való kezelézére, amely révén az alsó végtagokban levő, megbetegedett viszér szakaszokat gyorsan, aránylag kismértékű vérzés előidézésével és jelentős heg-képződés nélkül lehet eltávolítani.

A találmány szerinti készülék előnyös tulajdonsága, hogy a bőrön és bőralatti szövetekben csak minimális roncsolódás jön létre, vérzés gyakorlatilag nem lép föl, a bört műtét után nem kell összevarrni, heg nem képződik és a beteg gyorsan gyógyul.

A találmány szerinti készülék legfontosabb jellemzője, hogy tűszerű végű ollóként van kialakítva, az olló végrészei mind külső, mind belső oldalaikon élesek, a két végrész hosszirányra merőleges keresztmetszete gyakorlatilag rombusz alakú, és hogy a vágórészek az ollószárak felé levő hosszabb, párhuzamos belső éllel és külső éllel kialakított szakaszból és rövidebb, végén hegybe összefutó belső éllel és külső éllel kiképzett szakaszból állnak.

T/20 792 (51) A 61 B 71/06 (72)(71) Csizmadia János, műszaki kereskedő, Gál János, technikus, Gyémánt György, okl. villamosmérnök, Molnár János, okl. villamosmérnök, Budapest (54) Demonstrációs berendezés játékfelületen mozgatott bábuk követőjellegű megjelenítésére (22) 78.05.18 (23) 79.11.08.(21) GA-1255 (74) Budapesti 29. sz. Úgyvédi Munkaközösség, Budarest

A találmány tárgya olyan demonstrációs berendezés, mely lehetővé teszi, hogy N (N pl. 64) játékmezőt tartalmatá játékfelületen P (P pl. 2x6) eltérő típusú bábuból álló bábukési let mozgatásával kialakított, egymást követő konfigurációkat a mindenkori állás szerint követő jelleggel lehessen megjelenlten.

A berendezés rendelkezik bábutípus szerint szelektív jelodówi kialakított bábukészlettel, táblával, melynek játékfelületét alkottó takarólapja alatt játékmezőnként — egységes — jelérzékelő valelrendezve, a jelérzékelőkkel csatolt kiértékelő hálózattal és a kiértékelő hálózat kimeneteire csatlakozó megjelenítő készülékkel

A jeladó kétrészes, egyik része a valamennyi bábunál azong, san kialakított kapacitív adó, másik része a bábutípusonkén eltérően gerjesztett permanens mágnes, a jelérzékelő tartalma villamos és mágneses térre árnyékoló anyagból készült, játékfelület felé mutató lezáró síkjában nyitott serleget, a nyltott lezáró síkban (vagy a lezáró sík környezetében, azzal párhuzang. san) elrendezett kapacitív érzékelőt és a serleg belsejében elrendezett mágneses érzékelőt és jelátalakítót, valamint kétese. tornás illesztő és jelformáló fokozatot, melyben az egyik csatorna digitális kimenetű és az egyik csatornabemonet a kapacitív érzékelőre csatlakozik, míg a másik csatorna analóg kimenetű és a másik csatornabemenet a mágneses érzékelő 🕻 jelátalakítóra csatlakozik és a kiértékelő hálózat el van létve adattárral, melynek jelbemeneteire az egyes jelérzékelők illesztő és jelformáló fokozatainak – digitális – egyik csatornakimenetel digitális multiplexeren át, - analóg - másik csatornakimenetel láncha kapcsolt analóg multiplexeren és A/D- átalakltón (1 csatlakoznak,

T/20 793 (51) A 61 C 3/00; G 01 R 27/00 (72)(71) dr. Déry Tibor, fogszakorvos, Madocsay Attila, okl. villamosmérnök, Budapest (54) Készülék a foggyőkér kezelő eszközök fogcsatornabeli helyzetének meghatározására és digitális kijelzésére (22) 79.05.14 (21) 80.05.06 (21) DE-994

A találmány a fogorvosi gyakorlatban használható olytn készülék, mellyel a gyökérkezelésnél a foggyökérkezelő etzkő zök, nevezetesen a tágítóműszerek, kezelőtűk stb. fogcsatornál beli helyzete meghatározható.

A találmány szinuszos feszültséget előállító feszültségenen tor jelét a fogbélcsatorna különböző anatómiai szakastalbe pulpakamra, gyökércsatorna gyökércsúcs, esetenként a gyökércsúcson túl is bevezetett foggyőkérkezelő eszközre kapcsollismajd egy másik a foghússal áramvezetői kapcsolatban lévé elektródán keresztül csúcsegyenirányító erősítőegység bemente tén érzékeli. A csúcsegyenirányító erősítőegység kimenete deké dolóáramkörre csatlakozó lépcsőzetesen beállított billenáli színtű komparátoregységre van vezetve. A dekódoló áramkör kimenetei a fogbélcsatorna különböző anatómiai szakaszaiba bevezett foggyőkérkezelő eszköz helyzetét meghatározó fényihangkijelző egységre csatlakoznak. A készülék belső hiteleilő kört tartalmaz, valamint a kijelzőegységből a csúcsegyenirányítő erősítőegységre történő visszacsatolással bekapcsolási, ill. a téplelő akkumulátor kimerülésére utaló hang- és fényjelzést ad.

A készülék a fogorvosi gyakorlatban mindenféle gyökén kezelő műveletre, továbbá gyökértöméseknél is használható.

T/20 794 (51) A 61 D 7/00; A 01 K 1/00 (71)

\*Mezőgazdasági Kombinát, Környe (72) dr. Gács Tibor
állatorvos, Tatabánya, Szabóné dr. Sima Zsuzsa, állat
orvos, Oroszlány (54) Eljárás nagyüzemi tartású nyik
szaporitására mesterséges megtermékenyitcssel
30.03.78 (23) 79.10.17; 80.09.10 (21) ME-2153 (74)
Danubia Szabadalmi Iroda, Budapest

A találmány tárgya eljárás nagyüzemi tartású nyúl szaport tására mesterséges megtermékenyítéssel.

A találmány lényege az, hogy a vemhesítendő nőstényven eleme, hogy a vemhesítendő nőstényven eleme, hogy a vemhesítendő nőstényven eleme, hogy a vemhesítendő nőstényeket a vemhesítő helyen meghatározott ideig biológiai vagy hormondíven stimuláljuk, majd a vemhesítendő nőstényeket a potálás hormoninjekcióval történő provokálása után oly leválás hormoninjekcióval történő provokálása után oly inszemínáljuk, hogy a higított ondót katéter segítségével közvel lenül az egyik méhtestbe vezetjük. Az eljárás további lányezeleme, hogy a peteleválást teljesen tisztított humán szávyal eleme, hogy a peteleválást teljesen tisztított humán szávyal elemen elementeleten element

A találmány szerinti eljárással magas vemhesülési százalák optimális helykihasználás, ezek által pedig gazdaságos nagyűzent

T/20 795 (51)
Indurt/Main (I
Wiesbaden, a
Linus, Reul Be
Linus (DE) (54)
Ipiás kezelésére
106.29 (31) P 2

találmány ori italásére. A találm mely két végé hytelére van kia! dntve és elcsavar potestek felületei c A depótestek fi immetartó, adott talmú variálható kira van kötve.

kire van kötve.
A találmány szt
Loenti döntési s
Loenti döntési s
Loenti szögnél
jillmány szerinti
lírve az orrkengyi
lo lobban tud igaz
li allat orrának
litelés hosszú ht
linlelyezett orrkap

T/20 796 (5 Hrald, mezőga: Kosum Kare, á Gleitum (NO) ( Honyösen serté 10 08.31 (33) Hrall 1956 (74) I

A találmány latítartásban és á nyltésnél lehet a fazdasági á mékenységét nyuhbbe a termél ir immunrend kéntő hatóany nyaltatól szár ví, beleértve a liúrákból kapot Különösen elő mazó sperma.

T/20 797 ( Tykamen (D Tierū István, Vész, dr. Mi Vész, Nyug Pramzásgátló 1,12.06;74.01 1,882.8; P 24 Tykamzásgátló Ty

A találmány Ló fogamzásg A találmány Lýgot tartalm Lýve, az Y talmazó fonai mástól eltérő nyek egymá:

fogamzásg Védelmet n Vékhatása nir

7/20 798 TRastatt

MAGYAR nepröztárbaság

# SZABADALMI LEÍRÁS



OBSZÁGO8 TALALMANYI HIVATAI.

Bejelentés napja: 1978, V. 17.

(GA-1255)

Módosítási elsőbbsége: 1979. XI. 08,

Közzétel napja: 1981. IX. 28.

Megjelent: 1983, IV. 30

Nemzetközi osztályozás: A 61 B 71/06

Csizmadial János műszaki kereskedő, Gál János technikus, Gyémánt György okleveles villamosmérnők, Molnár János okleveles villamosmérnök, Budapest

Demonstrációs berendezés játékfelületen mozgatott bábuk követőjellegű megjelenítésére

1

A találmány tárgya olyan demonstrációs berendezés, mely lehetővé teszi, hogy N (N pl. 64) játékmezőt tartalmazó játékfelületen P (P pl. 2 x 6) eltérő típusú bábuból álló bábukészlet mozgatásával kialakított, egymást követő konfigurációkat a mindenkori állás szerint követő jelleggel lehessen megjelení-

A találmány előnyös alkalmazási területe az N = 64 játékmezővel kialakított táblán P = 2 x ? eltérő típusú bábuból álló bábukészlettel játszott 10 sakkmérkőzés követő jellegű megjelenítése, ezért a találmányt ilyen alkalmazás kapcsán ismertetjük részletesen. De a találmány szerinti kialakítás különös előnye, hogy egyrészt más táblajátékok megjelenítésére is alkalmazható, melyek megjelení- 15 tésére – a jóval kisebb jelentőség és érdeklődés folytán – berendezés kialakítása semmiképpen sem kifizetődő, másrészt a berendezés egészen más alkalmazási területeken is hasznosítható, pl. oktató kabinetekben (előnyösen közlekedési, illetve harcá- 20 szati, hadászati oktató kabinetekben) vagy építészeti, gazdasági, műszaki tervezési munkálatokban a különböző tervváltozatok egymást követő vagy tetszőlegesen ismételhető váltakozó megjelenítésére.

olyan megoldás alkalmas, melynél megtartjuk mind a sakktábla hagyományos felépítését, mind a bábuk hagyományos jellegét és lehetőleg úgy biztosítjuk az állás érzékelését, hogy az a játékost szollemi tevékenységében ne zavarja. Ezért az eddig létrejött 30 hogy kezelőigényes, nem automatikus.

megoldások egyértelműen a sakkbábuk és a sakktábla feltételeiből indultak ki, de az egyes bábukat logikai elemi egységeknek tekintve és a táblát a logikai variációkat helykoordinátákban reprezentáló mezőseregnek tekintve, a bábukat típusonként szelektív jeladókkal, a játékfelület egyes játékmezőit pedig egyezően kialakított szelektív jelérzékelőkkel látták el, minek folytán mindegyik játékmezőben bármely bábutípus jelenléte szelektíven érzékelhető.

A konkrét kivitel természetesen sokrétű. Alkalmaztak pl. játékmezőnkénti furatot, melybe bábutípusonként eltérő hosszúságú, a bábu talpából lefelé kiálló rudak illeszkedtek, s az érzékelés a rúd eltérő bemerülési hossza alapján történt. Alkalmaztak olyan kivitelt, melynél a bábu a játékmezőben kialakitott mélyedésbe helyezendő és a bemerülő talpfelületben kialakított - pl. villamos vagy mágneses -jeladó volt bábutípusonként szelektív.

A játékos számára optimális feltétel biztosítása érdekében más megoldásnál mellőzték a jeladás szelektív jellegét, helyette a feldolgozó elektronikát bonyolítva. Itt a bonyolult kiértékelő hálózat memorizálja a kiindulási – és bármely közbenső – helyzetét és a papu mozgatása során a készülék csak azt Ismeretes, hogy sakkjátszma szemléltetésére csak 25 érzékeli, mely űres mezőre került bábu, illetve mely bábus mező üresedett és az előző tényállapottal összehasonlítva a kiértékelő hálózat határozta meg a mozgatott bábu típusát. Alkalmaztak segédtáblás demonstrációs berendezést is, melynek egyik főhibája,

Elzeketőkent alkalmaztak polanizat jelfogót, gal- marzaki étet kok területén, vágyis egyező berulázás ábr.

vanikus, mágneses, induktív jeladást. A játékos fi-

mellett és minimális üzemeltetési költséggel jóval több szolgáltatás nyújtható, nevezetesen: Kis kiegészítéssel a demonstrációs rendszer beilleszthető a meglevő távjelző és hírközvetítő hálózatok jelútjaiba és így egyetlen érzékelő és jelfeldolgozó berendezésről tetszőleges számú, a világ bármely részén telepíthető megjelenítő készülék vezérelhető akár időazonos (on-line), akár batch üzemmódban, minimális kapacitásigény mellett.

gyelmét csak olyan megoldások nem vonják el, melyeknél a bábuk léptetése nem különbőzik a hagyományostól, ezért újabban – a rudak, mélyedések 5 stb. mellőzésével – csak olyan érzékelési módszorekkel kísérleteznek, melyeknél a bábu ráhelyezése esetén csatolásba kerül a jeladó a jelérzékelővel. Minthogy azonban a sakkjátszmánál csak a "piece touché" megkötés érvényesül, vagyis a játékos a meg-10 fogott bábuval lépni köteles, de azt akárhányszor akárhány mező környezetébe mozgathatja, amíg a megfelelő játékmezővel véglegesen nem érintkezteti, az ismert megoldások közös hátránya, hogy gazdaságilag elfogadható kiépítés mellett a lépés kijelzés 15 nem eléggé biztonságos. Ugyanis a játékmező kielégitő mértékű megközelítése esetén a szelektív jelvételt jó érzékenységgel biztosító csatolás folytán akkor is bekovetkezhet - hamis - jelzés, ha a játékos a hábut az adott játékmező közelébe hozta, de oda 20 nem helyezte le. Alapvetően ezért valamennyi ismert

Ugyancsak kis kiegészítéssel az így szervezett rendszer mind a jelfeldolgozó telephelyén, mind a bármilyen távol telepített megjelenítő készülék(ek) telephelyén ellátható a sakkmérkőzést - vagy egyéb folyamatot, - tartósan tároló adattárokkal, melyekről bármikor később is azonnal megjeleníthető a játszma (folyamat).

 vagy a játékos magatartásával szemben támaszt 25 igényt, korlátozza mozgási szabadságát vagy elvonja

megoldás ilyen szempontból két csoportba sorol-

ható:

Tetszőleges területen is alkalmazható a berendezés, lényegében eltérés, átalakítás nélkül, ha arra van szükség, hogy adott folyamat fázisai vagy adott területen kialakítandó konfiguráció-variánsok egymást követően vagy ismétlődően megjeleníthetők legyenek. Ilyen alkalmazás pl. a közlekedési helyzetek fázisok szerinti ábrázolása vagy közlekedési folyamat lejátszása reakció- és cselekvési idő mérésére, illetve a cselekvés minőségének értékelésére és/vagy a helyes reakció beidegzésére, hadműveletek, taktikai bevetések menetének ábrázolása állandó tereptárgyak és/illetve változó tereptárgyak feltételezése mellett és az ábrázolt terepen mozgatható különböző típusú egységeket reprezentáló bábukkal.

figyelmét a megfelelő bábuelhelyezés céljából, vagy bizonytalan a jelérzékelés, aminek kiküszobolése olyan redundáns szervek seregét igényelné, melyek folytán a rendszer igen költségessé, bonyo- 30 lultta válna, romlana a P-faktor, így hibaérzékenyebb, helyigenyesebb is lenne.

> Különös előnye a talalmany szennti berendez snek, hogy végeredményben a játékfelűlet eltérő kialakítása nem igényel semmilyen változtatást a bábuk és a jelfeldolgozó rendszer közötti kommunikációban, azok rendszertechnikai kialakításában. Ha pl. a sakkjátszma demonstrálását igényeljük, a játékfelületet 8 x 8 = 64 váltakozva fekete-fehér kockát mutató takarólap alkotja, ha közlekedési demonstráció, a játékfelületet úthálózat alkothatja, melynek térképmezői szerint érzékeljük a különböző mozgó tárgyakat (jármű, gyalogos) reprezentáló bábukat, ha harci cselekményről van szó, a megfelelő állandó tereptárgyakat ábrázoló takarófelületet alkalmazunk, melynél az alakulatokat és esetleg a folyamat során változó tereptárgyakat típusok szerint reprezentálják a bábuk. Ha egy lakóterület vagy iparterület rekonstrukciós változatait kívánjuk elemezni, a telephely terepét mutatja a játékfelület, a variálható létesítmények – típusonként – bábukkal reprezentálhatók. A berendezés kialakítható olyan játékfelülettel, melynél a takarólap cserélhető (a megjelenítő készülék is), de a TV monoszkóphoz hasonlóan digitális jelalakban is tárolhatjuk, pl. csak kiolvasható adattárakban akár a játékfelületeket, akár az eltérő bábukészleteket.

Onmagaban már ezek a nehézségek is okozzák, sakksport tomegkommunikációs eszközökkel való ellátására biztosítható anyagi eszközök korlátozott voltat is tekintve - még nem sikerült széles körben alkalmazható sakkjátszma demonstrációs eszközt ki-

> demonstrációs berendezés példakénti kivitele kapcsán ismertetjük, hivatkozással az ábrákra.

a konatozott alkalmazási területet és a 35 alakitani. A találmány alapja az a felismerés, hogy a meg-

> Az 1. ábra a demonstrációs berendezés alapvető tömbvázlata. A 2. ábra a példakénti jeladót, a 3. ábra a példakénti jelérzékelőt mutatja, a 4. ábra a permanens mágnes gerjesztését szemlélteti, az 5.

hizható kijelzés viszonylag kisebb ráfordítással is biztosítható, ha a bábukhoz rendelt jeladóknál kombináljuk a puszta felhelyezést megbízható. 1 jelző jeladást és a bábutípusra jellemző szelektív jeladást és 45 u jeladókat két részből építjük fel, az egyik rész a valamennyi bábunál egyezően kialakított kapacitív adó, másik része a bábutípusonként eltérő mértékben - és esetleg irányítással - gerjesztett permanens mágnes és ha a jelérzékelés során digitálisan 50 érzékeljük a kapacitív jelet (így kiküszöbölve a hamis jeleket) és analóg módon érzékeljük a mágneses jeleket, (így biztosítva a kellő szelektivitást), majd az analóg jelet is digitalizáljuk és az így nyert jelsereget időmultiplex üzemmódban továbbítva és cím 55 szerint feldolgozva minimális kapacitású digitális kiertékelő hálózatban úgy dolgozhatjuk fel a jeleket, hogy azok tetszőleges kombinációs konfigurációk

Találmányunkat részletesebben egy sakkjátszma

akár sorrendben való, akár címezve lehívható megjelenítésére alkalmasak. Ezzel egyrészt elérjük, 60 hogy a megoldás – kifejezetten csak sakkjátszmánál való alkalmazás esetén is – viszonylag kisebb ráfordítással nyújt megbízhatóbb megjelenítést, másrészt viszont a berendezést ezen túlmenően is és igen rugalmasan alkalmazhatjuk a társadalmi, gazdasági és 65

14 ciós jele ban ábra fern fém adój teng hasa A sonk méri info 22 r

mág

nek

mási

függ

jela

pen

hálc

8-.

tön

ve z

a 1

ped

jáni

a je

let,

érza

lení

szei

játé

vált

vé n

lam

ado

érz.

zék-

ték

érzc

köz

ket

mes

A len mérl gerje rend irány get. info a jái gura

11 1

val

ló

ol-

ár-

el-

id-

;tt

k)

éb

٠k٠

:n-

La.

itt

le-

ek

ιat

ve

ie-

æ-

ak

és

i-

la

а

١٢

٠.

:õ

ló

٤٠

:t

a

e.

y

e٠

al

n

a

١Z

k

Õ

ábra sakkjátszma megjelenítésére szolgáló mágneses jeladókészlet jelváltozatait, a 6. ábra egy példaképpeni kapacitív jelérzékelőt, a 7. ábra a jelfeldolgozó hálózat példaképpeni kivitelének tömbvázlatát, a 8–10. ábrák a jelfeldolgozás szekvenciáját ábrázoló tömbvázlatok, a 11. ábra az aritmetikai egység által vezérelt program lefutását szemléltető folyamatábra, a 12. ábra a jelszintek sémáját mutatja, a 13. ábra pedig a megjelenítő készülék példakénti kiviteli alakjának tömbvázlata.

Az 1. ábrán látható, hogy a berendezés főrészei: a jeladókkal kialakított 11 bábukból álló bábukészlet, a játékmezőnkénti 12 jelérzékelőkből álló érzékelő készlet, a kiértékelő 13 hálózat és a megjelenítő 14 készülék, mely példánknál sakkmérkőzést 15 szemléltető demonstrációs tábla.

A 12 jelérzékelők felett van elrendezve az N játékmezőre bontott játékfelület, példánknál N = 64 váltakozva fekete-fehér négyzet, a versenyrendezvényeknél szokásos sakktábla méretben. Amikor va-20 lamely játékmezőre ráhelyezzük a 11 bábut, az az adott játékmező alatt elrendezett, kapacitív 31 érzékelőből és mágneses 32 érzékelőből álló 12 jelérzékelővel kapacitív és mágneses csatolásba kerül.

A 12 jelérzékelők kimenetei csatlakoznak a kiér-<sup>25</sup> tékelő 13 hálózat megfelelő bemeneteire, ahová az érzékelés során keletkező villamos jelváltozásokat közvetítik.

A kiértékelő 13 hálózat kiértékeli a kapott jeleket és a rácsatlakozó megjelenítő 14 készüléket oly 30 módon vezérli, hogy minden egyes játékmező pillanatnyi állapotáról kódolt digitális jeleltet küld a megjelenítő 14 készülék bemeneteire. A megjelenítő 14 készülék példánknál a hagyományos demonstrációs tábláknál is szokásos sakkfigura-szimbólumokat 35 jeleníti meg a játszma mindenkori állásával összhangban.

Egy 11 bábu példakénti felépítését mutatja a 2. ábra. Látható, hogy a 21 bábutest alapját – nem ferromágneses anyagból készült – fémlap, vagy 40 fémtárcsa takarja, mely a 11 bábu kapacitív 23 adója. A 11 bábu talprészében a 21 bábutest hossztengelyével koaxiális fészek van kialakítva, melyben hasáb- vagy henger alakú 22 mágnes van elrende, re.

A permanens 22 mágnes gerjesztettsége bábutípusonként változó, s a gerjesztettség mindenkori mértéke hordozza a 11 bábu minőségére vonatkozó információt. A 4. ábrán látható, hogy a permanens 22 mágnes által keltett mágneses tér érővonalai a 22 50 mágnes hossztengelyével párhuzamos irányban lépnek abból ki. A mágnesrúd egyik vége az É északi, másik vége a D déli pólus (a gerjesztettség értelmétől függően).

A 21 bábutest alsó végénél, a 22 mágnes közvet- 55 len környezetében a 4. ábrán mutatott B indukció mérhető. Az 5. ábrán mutatjuk, hogy a különböző gerjesztettségi szintek eltérő sakkfigurákhoz vannak rendelve és azt is mutatjuk, hogy az indukció vektor iránya további megkülönböztetésre adhat lehetősé- 60 get. Példánknál ezzel a sakkfigura színére vonatkozó információt kapjuk. Ha a 22 mágnes É északi pólusa a játékfelület felé néz, a 11 bábu a világos sakkfigura készlethez tartozik. A sötét készlethez tartozó 11 bábuknál az indukció vektor értelme ellenkező. 65

Példánknál tehát a  $B_{max}$  és  $B_{min}$  gerjesztettségi szintek által határolt tartományt hét részre osztva, a legkisebb szinttartomány űres mező esetén áll fenn és a további hat résztartomány középértékei, mint névleges gerjesztettségi szintek jellemzők az 5. ábrán mutatott változatokra, melyek névleges gerjesztettsége  $B_g$  (gyalog),  $B_h$  (huszár),  $B_f$  (futó),  $B_b$  (bástya),  $B_V$  (vezér) és  $B_k$  (király).

BEFORE TO THE TO SELECT LESS AND AND THE TELESTICS AND THE TELESTI

A példakénti kivitelnél hatvannégy darab 12 jelérzékelő alkotja a készletet. Egy-egy 12 jelérzékelő közvetlenül az adott játékmező alatt van elrendezve. A 3. ábrán látható, hogy a 12 jelérzékelő magában foglal egy kapacitív 31 érzékelőt, egy mágneses 32 érzékelőt és a mágneses 32 érzékelő mágneskörének részét alkotó, példánknál csonkagúla alakú, célszenűen tömör 33 idomot (a 33 idom lehet pl. csonkakúp alakú is), továbbá egy mágnesesen és villamosan egyaránt árnyékoló fémből készült árnyékoló 34 serleget.

Ez az árnyékoló 34 serleg példánknál lágymágneses anyagból készült kocka alakú, felül nyitott doboz. Természetesen lehetne más alakú is, előnyősen azonban az alakra jellemző, hogy az árnyékoló 34 serleg a játékmező méreteit meg nem haladó méretű és a játékmező középpontjában a játékfelületet metsző, arra merőleges síkra szimmetrikus és a játékfelület felőli lezáró síkjában a 34 serleg nyitott. A nyitott lezáró síkban vagy azzal párhuzamosan és annak mentén van elrendezve a nem ferromigneses anyagból készült kapacitív 31 érzékelő, melyet külön mutat a 6. ábra. A mágneses 32 érzékeiő 🕫 🏄 serleg belsejében elrendezett mágneskor lágrésében van elrendezve, az célszerűen Hall-generátor vagy ekvivalens, a Hall-effektuson alapuló áramköri elem (Hall-ellenállás stb.).

A mágneskört a példakénti kiviteli alaknál alkotják: a 34 serleggel egybeépített – azzal célszerűen egy testet akotó, a 34 serleg hossztengelyével koaxiálisan elrendezett, illetve kialakított - lágymágnes és a lágymágnessel - a mágneses 32 érzékelőt magában foglaló légrésen át - csatolt lágymágnes szelet, a lágymágnes szelettel egybeépített - azzal célszerűen egy testet alkotó - 33 idom, melynek alaplapja a 34 serleg lezárósikja felé mutat és azzal párhuzamos és ez az alaplap – pl. üvegből vagy polietilénből készült - szigetelőlap és a szigetelőlap külső felületén van elrendezve a kapacitív 31 érzékelő. Amint az a 3. és a 6. ábrán látható, a kapacitív 31 érzékelő példánknál egymásba lapolt fésű alakú két fegyverzet. Ez a 31 érzékelő egyértelmű szintváltozást jelez, ha a 11 bábu a játékmező felületén felfekszik, ugyanakkor a fésű alakú fegyverzet a 11 bábu 22 mágneséből kilépő mágneses erőteret a 33 idom belsejében elrendezett mágneses 32 érzékelő és jelátalakító felé átengedi. A 33 idom szintén lágymágneses anyagból készül a kis remanencia biztosítása érdekében,

A kombinált 12 jelérzékelő működésmódja most már követhető. A kapacitív 31 érzékelő határozott kapacitásváltozást jelez, ha a 11 bábu az adott játékmező felületén felfekszik. A permanens 22 mágnes erővonalai áthaladnak a légrésben elrendezett Hall-generátoron, s a Hall-generátor kimenő feizültségének iránya és mértéke -- mely a B indukció

dozza a sakkfigura típusára (pl. vezér vagy király) vonatkozó információt, mégpedig az értelemtől függően a sakkfigura színét is.

Az ábrán látható árnyékoló és terelő rendszer (34 serleg, 33 idom) biztosítja, hogy a játékfelületen álló 11 bábu 22 mágnesének erővonalai a 34 serleg által meghatározott - az adott mező határait túl nem lépő - térrészből nem léphetnek ki, illetve gyakorlatilag nem léphetnek ki (a szórt mágnestér elhanyagolhatóan kicsi). A Hall-generátor kimenő jele pedig gyakorlatilag független attól, hogy a 11 bábu amíg a játékmező határain belül áll – a játékmezon belül pontosan hol helyezkedik el.

A kiértékelő 13 hálózat egyik változatának egy példaképpeni kiviteli alakját a 7. ábra mutatja. Ennél a változatnál a 13 hálózat rendelkezik olyan RAM adattárral, melynek jelbemeneteire közvetve csatlakoznak az egyes 12 jelérzékelők illesztő és jelformáló SCU1...SCU64 fokozatainak – digi- 20 tális – egyik K<sub>D</sub> csatornakimenetei digitális DMUX multiplexeren át, - analóg - másik KA csatornakimenetei lancha kapcsolt analóg AMUX multiplexeren és ADC A/D-átalakítón át.

A kiértékelő 13 hálózat előnyösen tartalmaz 23 központi CPU vezénőegységet, mely példánk szerint számítástechnikai aritmetikai egység, előnyösen mikroprocesszor, s melynek működtetése ennél a kivitelnel csak kiolvasható ROM adattárba beégetett programról történik. A CPU vezédőegység egyik kime- 30 netere a DMUX és AMUX multiplexerek és az ADC A/D-atalakitó vezérlőbemeneté(i)re csatlakozó adatgyújtést vezérlő DAQCNT egység, másik kimenetére u 12 ielérzékelők jeleit tároló RAM adattár vezérlőbemenetéti)re csatlakozó memóriavezérlő DMAC 35 egység, harmadik kimenetére a megjelenítő 14 készülék jelbemeneté(i)re csatlakozó - előnyösen soros - kimeneti SOI egység vezétlőbemenete(i) van(nak) kötve, míg a kimeneti SOI egység jelbe-Természetesen a központi CPU vezérlőegység kiépítettségétől és jellegétől függően a bekötések sok változata képzelhető el, általában a 7. ábrán látható adatbusz útján hozzuk létre a vívánt összeköttetéjelutakat mindenképpen meg kell valósítani.

A fentiekben leírt kiviteli alaknál a működésmód a következő:

Az illesztő és jelformáló SCU1... SCU64 egysé- 50 kor hibás kijelzés nem jön létre. gek továbbitják a 12 jelérzékelők jeleit. Az SCU1...SCU64 egységek egyrészt felerősítik a mágneses 32 érzékelők, példánknál Hall-generátorok kimenő jeleit, melyek az analóg másik KA kimeneten jelennek meg, másrészt a kapacitív 31 érzékelő 55 által detektált kapacitásváltozásnak megfelelő igennem szinteket adnak a digitális egyik KD kimenetre. Az igy előállított kimenőjelek megfelelően az analóg, illetve digitális AMUX, illetve DMUX multiplexerek jelbemeneteire kerülnek.

A kiértékelő 13 hálózat működését a központi CPU vezérlőegység vezérli, példánknál a csak kiolvasható ROM adattárban tárolt program alapján, A

Konkiel ellekelo vagy Dk) aranyos, nor- adattolies es az adatkielekeles, majd a klertekelo 13 hálózat a soros kimeneti SOI egységen keresztül vezérli a megjelenítő 14 készüléket a játszma mindenkori állása szerint.

> Az adatgyűjtést a központi CPU vezérlőegység az adatgyűjtést vezérlő DAQCNT egységen keresztül vezérli. Az analóg AMUX multiplexer az SCU1... SCU64 egységek másik KA kimenetéről érkező jeleket szekvenciálisan kapcsolja az ADC A/D-átalakító bemenetére. Az ADC A/D-átalakító a bemenetére került analóg jeleket – melyek nagysága attól függ, milyen figura áll a mindenkori játékmezon, előjele pedig attól, hogy a figura világos-e vagy sötét - digitalizálja. Egy mérési ciklus N = 64 mérésből áll. Az ADC A/D-átalakító kimenetén digitális alakban megjelenő mérési eredmény a memóriavezérlő DMAC egység segítségével a RAM adattárban tárolódik.

> digitális DMUX multiplexer Α az SCU1... SCU64 egységek egyik KD kimeneteinek jeleit kapcsolja szekvenciálisan a memóriavezérlő DMAC egység bemeneteire. E jelek logikai 1 vagy 0 szintűek attol függően, hogy az adott játékmezőn éppen áll-e figura vagy sem. A digitális DMUX multiplexer vezérlése megegyezik az analóg AMUX multiplexer vezérlésével, s kimeneti jelei szintén a RAM adattárban tárolódnak.

Egy mérési ciklus végrehajtása után a RAM adattárba tárolt információ elvben elegendő ahliuz, hogy a kiértékelő program lefuttz:ész utén a kijelző 14 készülék megkapia a megfelelő vezérlést. A gyakorlatban azonban előfordul, hogy a játékos gondelkodás közben, mielőtt megtenné a lépést, a kezéhen tart egy 11 bábut. Ha azt olyan játékmező fölött tartja, ahol már áll sakkfigura, akkor a kézben tartott és az álló egy-egy 11 bábu mágneses terei esetleg egyaránt hatnak az adott játékmező alatti menetci a RAM adattár jelkimeneteire csatlakoznak. 40 mágneses 32 érzékelőre, mely az eredő mágneses térnek megfelelő analóg információt továbbít, ami hamis kijelzéshez vezethet. Pl. két Bg indukció eredője – a szórás mértékének függvényében – Bh vagy Bf információt adhat. Feltételezhetjük azonseket, ezeknél azonban az előbbiekben leírt alapvető 45 ban, hogy a kézben a 11 bábu nem mozdulatlan. Ha az bármilyen kis mértékben is mozog, akkor az érzékelt eredő mágneses tér sem állandó, a a változása egymást követő mérésekkel kimutatható. Ha a kiértékelési eljárás a fentieket figyelembe veszi, ak-

> A kiértékelő 13 hálózat három feladatát, az adatgyűjtést, adatkiértékelést és a feldolgozott információ továbbítását a megjelenítő 14 készülék felé az alábbiakban ismertetésre kerülő eljárás szerint hajtja

Az eljárás két alapvető ciklusból, egy adatgyűjtési DAQC ciklusból és egy feldolgozási DPRC ciklusból áll. Ezen két alapvető ciklus egyszeri egymásutáni végrehajtása alatt végzi el a kiértékelő 13 hálózat 60 három feladatát, az adatgyűjtést, a feldolgozást és az adattovábbítást. A 8. ábra azt is szemlélteti, hogy a DAQC és DPRC cikiusok végrehajtása után a folyamat ismétlődik.

Mindkét DAQC és DPRC ciklus önmagában is program végrehajtása során ciklikusan végbemegy az 65 összetett, részciklusaik pedig egymással átlapolód-

nak. A teijes DPRC ciklus végén kapott értékes adathalmaz beíródik a ciklusonként módosítható állapotmezőbe, mely a ciklusonkénti megjelenítéshez szolgáltatja az állapotinformációkat és a soronkövetkező ciklushoz bázisadatokat. Az adatgyűjtési DAQC ciklust egymást követő Z (Z pl. 8) letapogatási SCNC ciklus alkotja, (9. ábra), minden SCNC ciklusban egymást követően – játékmezőnként, tehát összesen N-szer - SMPL mintavételt hajtunk végre. Egy mintavétel során egy 12 jelérzékelő pilla- 10 natnyi kimenőjeleit – a KD kimenet egybites jelét a digitális DMUX multiplexeren, a KA kimenet analóg feszültségjelét az AMUX multiplexeren és ADC A/D-átalakítón át – beírjuk a RAM adattárnak a megfelelő sorrendű SMPL mintavételhez rendelt re- 15 keszébe. Az első SCNCI ciklus alatt tehát N darab (példánknál 64) ilyen rekeszbe írunk be. Ezt a folyamatot Z-szer ismételjük, a RAM adattár "letapogatási mező"-jében, összesen Z x N rekeszben minden egyes játékmezőről egymást követően vett Z 20 darab minta áll rendelkezésre. Minél nagyobb a Z-szám, annál kisebb a hibalehetőség, ezért a Z számot olyan nagyra választjuk, amilyen nagyot a megjelenítési ciklusidő, a mintaveteli ciklusidő és a mintavételek eredő száma kozötti osszefüggés meg- 25 enged.

A mintavételi rekeszbe beírt digitális DW szó egy bitje a kapacitív 31 érzékelő által szolgáltatott S állapotbit. Ha a játékmezőn nincs bábu, S értéke pl. logikai 0, ha a játékmezőn vagy az annak kapacitív 30 csatolóteréhez tartozó környezetében van bábu, S értéke pl. logikai 1. Egy további bit a mégneses indukció előjelét (a bábu színét) reprezentálja. A digitális DW szó további bitjei digitális Wn számként a mágneses indukció pillanatértékét reprezentálják. Ha a Hall-feszültség értéktartományát pl. 256 (1 mV-nyi) inkrementumra bontjuk, akkor a kvantált, kódolt információ, a Wn szám terjedelme 8 bit. E példa szerint tehát egy nuntavételi rekesz összesen 10 bites.

Ha a teljes adatgyűjtési DAQC ciklus alatt a játékmező állapota változatlan (azon tartósan mozdulatlan bábu van vagy nincs bábu), az adott játékmezőhöz tartozó Z darab mintavételi rekeszben a Wn számok értéke azonos és az egyező helyiértékű 45 bitek logikai értéke is azonos. Ha viszont a DAQC cikluson belül a játékos a játékmező csatolási terében kézben tart egy 11 bábut, a teljes mozdulatlanság valószínűsége O-hoz tart, a ciklusban egy játékmezőre kapott Z darab Wn szám nem lesz 50 azonosan egyenlő. A ciklus végén minden játékmezőre megalkotjuk a Z darab Wa szám Wa A átlagértékét és azt összehasonlítjuk a Wn számokkal. Ha legalább egy Wn szám a WnA átlagértéktől előírt ΔW határértéket (pl. 5%) meghaladó mértékben el- 55 tér, akkor ebben az adatgyűjtési DAQC ciklusban az adott játékmező 12 jelérzékelője mozgásban levő bábu szórt terét is érzékelte és erre a játékmezőre nézve az ebben a ciklusban kapott információt nem vesszük figyelembe, az állapotmezőben az utolsó za- 60 vartalan ciklusban kapott Wn szám marad. Ha a Z darab Wn szám egyike sem lép ki a tűrésmezőből, a ciklusban kapott  $W_n \cong W_n A$  számot a kiértékelő hálózat elfogadja és a RAM adattár állapotmezejének megfelelő rekeszébe az beíródik.

Ebből következik, hogy az állapotmezőben játékmezőnként csak egy rekesz szükséges, abba az S állapotbitet nem kell betárolni és a W<sub>n</sub> számot sem kell 8 bittel kifejezni, elég 1 · <sup>2</sup>log7 bit (szín-hét lehetséges állapot ún. űres mező, illetve hatféle bábutípus valamelyikének jelenléte). A rekesz terjedelme tehát B=4 bit > <sup>2</sup>logP > 1 · <sup>2</sup>log7. A rekeszcím terjedelme pedig e példakénti kivitelnél A = <sup>2</sup>logN = 6 bit.

Kövessük most a hibællenőrzési folyamatot a 11. ábrán egyetlen játékmezőre nézve, majd hibátlan információ esetén az értékes állapotjel képzését.

Az első 101 lépés a logikai S állapotbitek összehasonlítása. Ezt logikai döntés követi az S állapotbitek egyezése vagy különbözősége alapján. Ha nem egyeznek (120A döntés), az adott játékmezőre vonatkozó lépések fennmaradó sorozata ebben a DPRC ciklusban elmarad, a feldolgozás a következő játékmezőre tér át. Az S állapotbitek különbözősége ugyanis hibás demonstrálást okozó "átmeneti állapot"-ra utal, melyet nem továbbítunk a megjelenítő 14 készülékhez, s mellyel nem helyesbítjük a RAM adattár állapotmezejét. Az adott játékmezőt a megjelenítő 14 készülék továbbra is az előző zavartalan ciklusban ábrázolt állapotban mutatja.

Ha az S állapotbitek egyeznek (102B döntés), a következő lépés újabb logikai 103 döntés. Ha az egyező S állapotbitek értéke logikai 0, a feldolgozás adatátviteli 109 ciklusra ugrik, majd onnan kilépve a feldolgozás a következő játékmezőre tér át (109A ciklus). Az adatátviteli 109 ciklusban "moző űres" információ átvitele történik, mert erre utal az S állapotbitek logikai 0 értéke.

Ha az S állapotbitek értéke egyaránt logikai l (103B döntés), a folyamatábra szerinti következő lépés a 104 átlagérték-képzés. Ebben a lépésben a kiértékelő 14 hálózat az egy-egy játékmezőre vonatkozó Z darab W<sub>n</sub> szám átlagát számítja ki, majd a számított átlag alapján eltérési számot képez. A számított átlagot W<sub>n</sub>A-val, az eltérési számot ΔW-vel jelöljük.

A következő 105 lépés minden egyes  $W_n$  számnak a számított  $W_n$ A átlagértéktől való eltérésének kiszámítása, és az egyes eltéréseknek az eltérési  $\Delta W$  számmal való összehasonlítása.

Ezt a 105 lépést újabb logikai 106 döntés követi annak alapján, hogy a mintavételezett adatokban van-e olyan W<sub>n</sub> szám, amely a számított W<sub>n</sub> A átlagértéktől pozitív vagy negatív irányban jobban eltér, mint az eltérési ΔW szám. Képletszerűen a döntés alapja a

#### $(W_n A - W_n) > (\Delta W)$

állítás igaz vagy hamis volta.

Ha az állítás hamis, vagyis a W<sub>n</sub> számok valamelyike a AW szám abszolút értékénél nagyobb mértékben tér el a számított átlagtól (106A döntés), az eredmény ismét hibás kijelzést okozó átmeneti állapotra utal, és a feldolgozás az előbbiekben már ismertetett módon halad tovább (109A ciklus). Az adott mezőre vonatkoztatva kijelzésváltozás nincs, a feldolgozás áttér a következő mezőre.

ria az allítás igaz, tehát az átlagtól való eltérés minden Wn számra kisebb vagy egyenlő az eltérési Wn szám abszolút értékénél (106B döntés), a kiértékelési folyamat a végső szakaszába lép.

Meghatározza a mindenkori játékmezőn levő figura színét a WnA számított átlag előjelbitje alapján

(107 lepés).

Meghatározza a figura fajtáját a számított W. A

átlag abszolút értéke alapján (108 lépés).

A mindenkori játékmező állapotának fenti meghatározása után egy adatátviteli ciklus során egy kódolt digitális jelsorozat formájában az eredményt az állapotmezőbe és a megjelenítő 14 készülékhez továbbítja (109 ciklus).

Az adatátviteli 109 ciklus végével az eljárás elől- 15 ről kezdődik (109A ciklus), vagyis következik a soronkövetkező játékmező állapotának kiértékelése.

Részletesebb meghatározásra szorul a folyamat 108 lépése, a figura fajtájának meghatározása.

A mintavételezett bináris Wn számok abszolút ér- 20 teke legseljebb Wmex, legalabb 0 érték. E két határérték között a figurafajták számának megfelelően 7 részintervallum van. Egy-egy részintervallum egy-egy figurat jelképez, beleértve az üres mező esetét is. Ezt a 12. ábra szemlélteti.

Az "ures mező"-nek egy In részintervallum felel meg, a reszintervallum also határa a nulla, felső határa W, érték, a "gyalog"-nak egy IGY részintervallum felel meg, egy W, also érték és egy W, felső érték között,

a "huszár"-nak egy lu tészintervallum felel meg, egy W2 alsó érték és egy W3 felső érték között,

a "futo"-ra vonatkozik az IF részintervallum, alsó haidra W3 ertek felső határa W4 érték,

a "bástyá"-nak megfelelő részintervallum IB, W4 35 also érték és W, felső érték között,

a "vezer"-nek egy ly részintervallum felel meg, Ws also érick és W6 felső érték között, végül

a "király"-t reprezentálja az utolsó Ik részintervallum, W6 alsó érték és Wmex felső érték között. 40

A folyamat 108 lépése szerint tehát a figurafajta meghatározása annak alapján történik, hogy a fentiekben definiált hét részintervallum melyikébe esik a számított WnA átlagérték matematika ig megfogalmazva:

Ha  $W_i > W_n A \ge 0$ , akkor a mező üres.  $Ha W_2 > W_n A > W_1$ , akkor az adott figura "gyalog". Ha  $W_3 > W_n A > W_4$ , akkor az adott figura "huszár".

És így tovább a felső részintervallumig, vagyis

Ha  $W_{max} > W_n A > W_6$ , akkor az adott figura

Az abran szereplő W<sub>GY</sub>, W<sub>H</sub>, W<sub>F</sub>, W<sub>B</sub>, W<sub>V</sub>, W<sub>K</sub> értékek az egyes figurák névleges értékei. Ez azt jelenti, hogy egy adott figura B<sub>GY</sub>, B<sub>H</sub>...B<sub>K</sub> 60 névleges mágneses indukció értékeinek a WGY. WH... WK névleges értékek felelnek meg.

Az eljárás szerinti adatgyűjtési DAQC ciklus és feldolgozási DPRC ciklus a valós időben egyszerre

· I POST MATE TO SERVE MARKETINE CPU vezérlő egység megfelelő utasításokkal előkésziti az adatgyűjtést vezédő DAQCNT egységet és a memória vezériő DMAC egységet, majd elindítja a DAQC ciklust. A központi CPU vezédőegység a DAQC ciklus indítása után áttér a kiértékelő program, azaz a DPRC cikius végrehajtására.

Amíg a központi CPU vezédőegység végrehajtja a DPRC ciklust, melynek során játékmezőnként meghatározza a sakktábla pillanatnyi állapotát, és informálja a megjelenítő 14 készüléket, a DAQCNT és DMAC egységek a központi CPU vezérlőegység beavatkozása nélkül önállóan vezédik az adatgyűjtés folyamatát. A DPRC ciklust vezérlő program végrehajtása közben a memóriavezérlő DMAC egység által generált közvetlen memóriahozzzáférési ciklusok során az összegyűjtött adatok bejutnak a RAM adattárba. Természetesen a folyamatban levő DPRC ciklus során, a DPRC ciklust megelőző előző adatgyűjtési DAQC ciklus alatt mintavételezett adatok feldolgozása történik meg. Amikorra az adatfeldolgozási DPRC ciklus végetért, a RAM adattár megfelelő része már új adatokkal van seltöltve, így az újabb feldolgozási ciklus azonnal elkezdődhet.

A megjelenítő 14 készülék felé történő adatátvitel a kimeneti SO1 egységen keresztül történik. Az egység a központi CPU vezétlőegységet alkotó mikroprocesszorhoz illeszkedő szabványos soros adatátvitelt valósít meg. Egy játékmezőre vonatkozó adatátvitel során, két kódszó kerül átvitelre, először az adott játékmező pozícióját jelölő kódszó, másodszor a játékmező jelenlegi állapotát reprezentáló kódszó.

Az 1. ábra szerinti berenűezés megjelenítő 14 készülékének alapvető feladata a 64 játékmező állapotának képi megjelenítése. Ennek példakénti tömbvázlatát mutatja a 13. ábra.

Végeredményben ezt a feladatot a megjelenítő 14 készülék lényeges részét alkotó villamos demonstrációs DB tábla végzi. A megjelenítés a hagyományos demonstrációs tábláknál szokásos figura-szimbólumokkal történik. Természetesen megjelenítésre kerůl a felváltva sötét és világos mezőkből összeálló 8 x 8-as sakktábla is a szokásos sor és oszlop-jelölésekkel.

Nincs szükség részletesen leírni sem a teljes megjelenítő 14 készüléket, sem az ennek részét képező demonstrációs DB táblát. A sakkdemonstráló automata ezen része ugyanis önmagában nem új. A jelen-50 leg igen gyors fejlődésben levő elektromos képi megjelenítés szerteágazó lehetőségeket nyújt a demonstrációs DB tábla konkrét megvalósításához, a jelen találmány szempontjából pedig a kiválasztott kiviteli forma érdektelen.

A megjelenítő 14 készülék tartalmaz példánk szerint soros bemeneti SII egységet, táblavezérlő CNT egységet, DRV meghajtófokozatot és demonstrációs DB táblát. A bemeneti SII egyrég SDI bemenete csatiakozik a kiértékelő 13 hálózatra, kimenete a táblavezérlő CNT egységhez csatlakozik. A táblavezérlő CNT egység kapcsolódik a DRV meghajtófokozathoz, amely a demonstrációs DB táblával van összekötve.

A kiértékelő 13 hálózat közvetett módon vezérli hajtódik végre. A működés átlapolt. A központi 65 a megjelenítést, az általa küldött kódsorozat a beme-

13 ko. és és

LO2

ne

eg

SZ:

séi

DI

u٤

tes tov me nál nag leti

lege

geti

14

sen pite kor niti neti neti lánc vagy

ciás

játs.

mas

ŀ

felve kab: vets. kün: szük. állan infoi ható mely mind felel

rekes A re jezve játék demo Bal ben számi

vagy

felker ráció vagy rekes: terjed bittel

oldási

- neti SII egységen keresztül jut a táblavezérlő CNT egységbe, amely nagy integráltságú elemekből álló számítástechnikai egység. A táblavezétlő CNT egységben feldolgozásra kerülő adatok alapján az a DRV meghajtófokozaton át aktivizálja a demonstrációs DB tábla megfelelő világító egységeit.

zi.

ı a

11-

'C

:0-

1a-

isa

10-

án

12.

Ю-

٤i

·O·

Ísi

lõ

ъb

i-

z

k-

ıt.

:ó

ÌĊ

d.

ló

Ó

õ

Mivel a megjelenítő 14 készülék és a kiértékelő 13 hálózat a soros bemeneti SII egységen át csatlakozik, szükséges, hogy a soros kimeneti SOI egység és a soros bemeneti SII egység egymáshoz logikailag és elektromosan is illeszkedjenek.

Az illeszkedés célszerű formája a szabványos soros adatátvitel megvalósítása.

A fentiekben leirt folyamat szervezése lehetővé 15 teszi, a találmány szerinti megoldás igen sokoldalú továbbfejlesztését, ami különösen azért igen jelentős, mert ezzel nagyságrendekkel megjavitható a kihasználási fok, a hatékonyság és így az elkerülhetetlenül nagy ráfordítás gazdasagilag elviselhetőbbé válik.

Egyrészt mód van arra, hogy egyetlen játékfelűlethez rendelt egyetlen kiértékelő hálózatról tetszőleges számú és tetszőleges távolságban levő – függetlenül telepithető és üzemeltethető - megjelenítő 14 készüléket vezéreliunk, s ebhől folyik, hogy a függetlenül telepitett megjelenitő 14 készülék teljesen eltérő rendeltetésű és ugyancsak függetlenül telepitett játékfelületekről egyarant vezérelhető. Ilyenkor a berendezés tartalmazhat egynél tobb megjelenítő 14 készüléket és a kiértékelő 13 hálózat kimeneti SOI egysége és a megjelenítő 14 készülék bemeneti SII egysege közé önmagában ismert hítközvetítő lanc van iktutva. Ez termeszetesen lehet vezetékes vagy vezeték nélküli egyaránt, lehet rádiófrekvencias, lehet műholdas hírátvitel stb.

Másrészt mód van arra, hogy az egyszer kiértékelt jatszmák (egyéb folyamatok) demonstrálásra alkalmas módon tartósan tárolhatók legyenek, akár a felvétel helyén, akár a lejatszás helyén. Ez oktató kabineteknél is igen jelentős előny, de pl. sakkszovetségek részere is igen előnyos. Hiszen abból kell kiindulni, hogy a visszajátszás alaphelyzetét nem szukseges minden egyes változathoz tárolni, az lehet állandóan külön tárolt stb. Tárolni csak a delta információkat szükséges, vagyis olyan csak kiolvasható adattára, illetve adattárak seregére van szükség, melyeknél minden egyes fázisállapot tárolásához mindössze A · B bites kapacitás szükséges akár megfelelő számú A · B bit kapacitású rekesz formájában, vagy egymáshoz rendelt egy-egy A kapacitású első 50 rekesz és B kapacitású második rekesz formájában. A reprezentálja a mezőcim terjedelmét bitben kifejezve, mely a mindenkori játékfelületet alkotó B a bábutípusra jellemző információ terjedelme bitben kifejezve. Minthogy példánknál a bábutípusok száma P = 2 x 6, B terjedelme <sup>2</sup>log P = <sup>2</sup>log 12, ami felkerekitve négy bit. Összesen tehát egy konfiguráció tárolásához egy hatbites és egy négybites szót 60 vagy összesen egy tizbites szót kell tárolni, az eredő rekeszterjedeleni mindössze tiz bit és a tár teljes terjedelmét a lehetséges konfigurációk számának tíz bittel való szorzata adja. Már magának az alapmegoldásnak a RAM adattára is eszerint szervezendő, de 65

annál közvetlen hozzáférés lehetőségével sakkjátszma esetén 64 x 10 = 640 bit a kapacitásigény. A tartos tároláshoz csak a beérkezéskor kell beírni a fázisonkénti egyedi változásokat egy csak kiolvasható tárha. Fázisonként tehát nincs szükség a teljes kontigurációt reprezentáló 640 bitre hanem esupan 2 x 10 bitre, hiszen ha egyetlen bábuval lépunk, csak két játékmezőben lehet változás (ahonnal lépünk és ahová lépünk). Ha nem sakkjátszmáról vagy időben vett folyamatról van szó, illetve ha egy fázisban több tereptárgy változhat, két lehetőség van. Az egyik, hogy a tartós tároláshoz párhuzamosan nagyobb kapacitást biztosítunk, a másik, hogy tobb változast egymást követő lépésnek tekintve továbbra is fázisonkent csak egy változást memorizálunk (ahogyan pl. a lapozásos kiolvasásnál torténik, menetrendnél

További kiterjesztés adodik abból, hogy az egyebkent változatlanul kialakított felvevő és kiertékelő rendszernél a játékfelületet alkotó takarólapot cserélhetően alakítjuk ki. Ezzel a teljes rendszer olyan szolgáltató eszkozzé válhat, melynek telephelyen különböző típusú demonstrációk megrendelhetők, s ennek megfelelően külonbóző úpusú takarólapok és bábúkészletek állnak rendelkezesre. Eppen a digitális adatgyűités, adatfeldolgozás és adatmegjelenítés feltételeiből adódik, hogy a cserélhető takarólapokat és hábukészleteket sem szükséges mindenképpen természetben tárolni. A felvétel helyén persze a természet hen iárolt takarólap és bábukészlet a célszerű, pl sakkjátszma, illetve oktatókabinet esetében más nem is képzelhető el. A visszajátszásnál azonban terszóleges digitális megjelenítő eszkoz (display) alkolonizható és ebben az esetben a különféle takarófeluletek és bábukészletek is - TV monoszkóphoz hasonlóan - digitális képinformációként csak kiolvashato adattárban tartósan tárolhatjuk és onnan a vezerlőrendszer kívánsag szerint kiolvashatja. Célszerűen az ilyen készletek tartós tárolása pl. beégetéssel tor-

#### Szabadalmi igenypontok:

1. Demonstrációs berendezés játékfelületen mozgatott bábuk mindenkori helyzetének követőjellegű megjelenítésére - előnyösen N = 64 játékmezőt tartalniazo játékfelületen, P = 2 x 6 eltérő típusú osszesen 32 bábuval játszott sakkmérkőzés szemléltetésére - bábutípus szennt szelektív jeladóval kialakitott bábukészlettel, táblával, melynek játékfelületét alkotó takarólapja alatt játékmezőnként - egységes – jelérzékelő van elrendezve, a jelérzékelőkkel játékmezőknek eredő számától függ. Sakkjátszma csatolt kiértékelő hálózattal és a kiértékelő hálózat demonstrálása esetén N = 64, így A = 2 log 64 = 6 bit. 55 kimeneteire csatlakozó megjelenítő készülékkel, azzal jellemezve, hogy a jeladó kétrészes, egyik része a valamennyi bábunál azonosan kialakított kapacitiv adó (23), másik része a bábutípusonként eltérően gerjesztett permanens mágnes (22), a jelérzékelő (12) tartalmaz villamos és mágneses térre ámyékoló anyagból készült, a játékfelület felé mutató lezáró sikjában nyitott serleget (34), a nyitott lezáró síkban (vagy a lezáró sik környezetében, azzal párhuzamosan) elrendezett kapacitiv érzékelőt (31) és a serieg (34) belsejében elrendezett mágneses érzékelőt A ADMINISTRAÇÃO DE LA PROPERCIONA SE LA TRADA DE PORTO DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL

(32) és jelátalakítót, valamint kétcsatornás illesztő és jelformáló fokozatot (SCU), melyben az egyik csatorna digitális kimenetű és az egyik csatornabemenet a kapacitív érzékelőre (31) csatlakozik, míg a másik csatorna analóg kimenetű és a másik csatornabemenet a mágneses érzékelő (32) és jelátalakítóra csatlakozik és a kiértékelő hálózat (13) el van látva adattárnal (RAM), melynek jelbemeneteire az egyes jelérzékelők (12) illesztő és jelformáló fokozatainak (SCU) – digitális – egyik csatornakimenetei (KD) 10 digitális multiplexeren (DMUX) át, – analóg – másik csatornakimenetei (KA) láncba kapcsolt analóg multiplexeren (AMUX) és A/D-átalakítón (ADC) át csatlakoznak. (Elsőbbs.g: 1978. V. 17.)

2. Az 1. igénypont szerinti berendezés kiviteli 15 alakja, azzal jellemezve, hogy a kiértékelő hálózat (13) tartalmaz kozponti vezédőegységet (CPU), melynek egyik kimenetére a multiplexerek (DMUX és AMUX) és az A/D-átalakító (ADC) vezérlőbemeneté(ikre csatlakozó adatgyűjtést vezérlő egység 20 (DAQCNT), másik kimenetére az adattár (RAM) vezérlőbemeneté(ikre csatlakozó memóriavezérlő egység (DMAC), harmadik kimenetére a megjelenítő keszülék (14) jelbemeneté(ikre csatlakozó előnyosen soros – kimeneti egység (SOI) vezérzélőbemenete(i) van(nak) kotve, míg a kimeneti egység (SOI) jelbemenetei az adattár (RAM) jelkimenetere csatlakoznak. (Elsőbbség: 1978, V.17.)

- 3. Az 1. vagy 2. igénypont szerinti berendezés 30 kivitch alakja, azzal jellemezve, hogy a megjelenítő készülék (14) bemeneti egységet (SII), s arta lánc-ban csatlakozó tiblavezérlő egységet (CNT), meghajto fokozatot (DRV) és megjelenítő táblát (DB) tartaimaz és a bemeneti egység (SII) célszerűen soros 35 bemeneti egység, mely a klértékelő hálózat (13) soros kimeneti egységére (SOI) csatlakozik. (Elsőbbség: 1978, V. 17.)
- 4. A 2. vagy 3. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a központi 40 vezerlőegység (CPU) számítástechnikai aritmetikai egység, előnyösen mikroprocesszor és az adatgyűjtést vezérlő egység (DAQCNT) és a memóriavezérlő egység (DMAC) az aritmetikai egység megfelelő kimeneteire csatlakozó ülesztő egységt ... (Elsőbbség: 45 1978. V. 17.)

5. Az 1-4. igénypontok bármelyike szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jeliemezve, hogy a kiértékelő hálózat (13) adattára (RAM) rendelkezik N darab – egyenként A terjedelmű (A pl. ≥ ²logN) 50 mezőcímszóval címezhető és B kapacitású (B pl. ≥ ²logP) rekesszel. (Elsőbbség: 1978. V. 17.)

6. Az 5. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy rendelkezik egy vagy több tövábbi adattárral, mely tövábbi adattár(ak) 55 egymáshoz soros jelúttal illeszkedő, léptethető, A • B kapacitású rekeszekkel van(nak) kialakítva. (Elsőbbség: 1979. XI. 08.)

7. Az 5. vagy 6. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy tartalmaz egy-60 nél több megjelenítő készüléket (14) és a kiértékelő hálózat (13) kimeneti egysége (SOI) és a megjelenítő készülék bemeneti egysége (SII) közé önmagában ismert hírközvetítő lánc (pl. adó-vevő) van iktatva. (Elsőbbsége: 1979, XI. 08.).

8. A 6. vagy 7. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a megjelenítő készülék(ek) (14) is tartalmaz(nak) egy vagy több – egymáshoz soros jelúttal illeszkedő, léptethető, A + B kapacitású rekeszekkel kialakított – további adattárat. (Elsőbbség: 1979. XI. 08.)

Az 1-8. igénypontok bármelyike szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a kapacitív jeladó (23) a bábu (11) alaplapját takaró nem ferrómágneses anyagból készült – fémlap vagy fémtárcsa. (Elsőbbség: 1978. V. 17.).

10. A 9. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a permanens mágnes (22) a bábu (11) talprészében kialakított, bábutest (21) hossztengelyével koaxiális fészékben elrendezett, hasáb- vagy henger alakú mágnes, melynél a gerjesztettség szintje bábutípusonként változó. (Elsőbbség: 1978. V. 17.)

11. A 10. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a két részkészletből (pl. fekete-fehér) álló bábukészletben a permanens mágnes térirányítása részkészletenként ellentétes (pl. fehérnél É-D és feketénél D-É irányú). (Elsőbbség: 1978. V. 17.)

12. Az 1-11. igénypontok bármelyike szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a jelétzékelő (12) tartalmaz a játékmező méreteit meg nem haladó méretű – a játékmező középpontjában a játékfelületet metsző, arra merőleges sikra szimmetrikus, a játékfelület felőli lezáró sikjában nyított, villamosan és mágnesesen árnyékoló anyaguol készült – serleget (34), a nyított lezáró sikban – vagy azzal párhuzamosan annak mentén – elrendezett, nem ferromágneses fémbői készült kapacittvérzékelőt (31) és a serleg (34) belsejében elrendezett mágneskör légrésében elrendezett Hall-generátort (vagy ekvivalens, Hall-effektuson alapuló áramköri elemet). (Elsőbbség: 1978. V. 17.)

13. A 12. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a mágnéskört alkotják: a serleggel (34) egybeépített – azzal célszerűen egy testet alkotó, a serleg hossztengelyével koaziálisan elrendezett, illetve kialakított – lágymágness és a lágymágnessel – a Hall-generátort magában foglaló légrésen át – csatolt lágymágnesszeletet, a lágymágnesszelettel egybeépített – azzal célszerűen egy testet alkotó, lágymágnesse anyagból készült, pl. csonkakúp vagy csonkagila alakú – idom (33), melynek alaplapja a serleg (34) lezárósíkja felé mutat és azzal párhuzamos és melynek alaplapja – pl. űvegből vagy polietilénből készült – szigetelőlap és a szigetelőlap külső felületén elrendezett kapacitív érzékelő (31). (Elsőbbség: 1978. V. 17.)

14. A 13. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a kapacitiv érzékelő (31) egymásba lapolt fésű alakú két fegyverzet. (Elsőbbség: 1978. V. 17.)

15. Az 1-14. igénypontok bármelyike szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a játékfelület mintázott – célszerűen cserélhetően kialakított – takarólap. (Elsőbbség: 1979. XI. 08.)

16. A 15. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a megjelenítő készülék (14) a játékfelület mintéját reprezentáló és/vagy a bábukészlet különböző bábuit (11) reprezentáló di-

gitális vezett több sőbbsé gitális képinformáció befogadására alkalmasan szervezett és azoknak megfelelő kapacitású egy vagy több csak kiolvasható adattárat is tartalmaz. (Elsőbbség: 1979. XI. 08.)

zés

ítö

16.15

hekairo ap

eli tes ist ina il-

es ol 17. A 16. igénypont szerinti berendezés kiviteli alakja, azzal jellemezve, hogy a csak kiolvashato adattár(ak) beégetett adattar(ak) (Elsőbbség 1979 XI 08.)

7 rajz, 13 ábra